

様式3の20

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

水 質 年 表 ( 採 水 ) (その1)

水系名		鵄 川	河川名	鵄 川	観測所名	鵄 川 橋	読み	むかわばし	平成15年(2003年)						
番号	項目	単位	1月9日	2月5日	3月4日	4月24日	5月20日	6月10日	7月8日	8月28日	9月18日	10月14日	11月11日	12月10日	
K1	A1	採 水 時 刻	時 分	13:55	13:40	13:40	14:10	13:40	13:30	13:35	14:00	13:45	13:35	13:25	9:15
K2	A2	採 水 位 置		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
K3	A3	天 候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
K4	A4	水 位	m	0.92	0.87	0.83	1.33	0.81	0.50	0.46	0.85	0.85	0.82	0.84	0.92
K5	A5	流 量	m <sup>3</sup> /sec	9.84	7.80	7.26	87.62	23.36	6.56	6.59	28.15	32.02	30.86	27.55	32.51
K6	A6	全 水 深	m	0.92	0.41	0.85	1.30	0.61	0.44	0.42	1.57	0.62	0.55	0.63	0.72
K7	A7	採 水 水 深	m	0.18	0.08	0.17	0.26	0.12	0.09	0.08	0.31	0.12	0.11	0.13	0.14
K8	A8	気 温	℃	0.6	-1.5	-1.5	11.8	15.4	17.0	16.3	18.0	22.0	12.5	6.1	-1.5
K9	A9	水 温	℃	0.2	0.2	0.1	10.5	15.3	21.6	20.3	19.5	18.0	11.5	5.5	1.2
K10	A10	外 観 (1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄白色濁	淡灰黄色	無色透明	無色透明	灰茶色濁	淡灰色濁	淡白色	淡黄白色濁	淡白色濁
K11	A11	外 観 (2)		—	—	—	順 流	順 流	順 流	順 流	順 流	順 流	順 流	順 流	順 流
K12	A12	外 観 (3)		—	—	—	濁り多し	—	—	—	濁り多し	濁り多し	—	—	濁り多し
K13	A13	外 観 (4)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K14	A14	臭 気 (冷時)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
K15	A15	透 視 度	cm	100以上	100以上	100以上	8.7	40.9	100以上	100以上	5.0	18.7	21.1	20.0	13.1
K17	A17	干 潮 時 刻	時 分	13:34	11:34	10:06	15:40	12:08	17:26	15:17	9:55	12:10	10:48	9:59	9:42
K18	A18	満 潮 時 刻	時 分	18:50	17:11	15:49	6:58	20:13	11:54	9:42	16:37	18:24	16:31	15:31	5:06
K21	B1	pH		7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	1.1	0.5	0.3	0.4	0.3
K23	B3	COD	mg/l	1.4	1.4	1.8	3.1	2.2	2.4	2.4	4.2	2.8	2.8	2.7	2.5
K24	B4	SS	mg/l	2	2	2	101	15	5	3	116	31	26	34	42
K25	B5	DO	mg/l	12.9	13.7	14.4	11.8	10.7	9.8	9.3	9.2	10.0	11.2	12.9	15.1
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9 ※2	1.3 ※2	4.9 ※1	3.3 ※2	3.3 ※2	3.3 ※2	2.4 ※4	3.3 ※3	4.9 ※2	4.9 ※2	3.3 ※2	1.4 ※2
K29	B9	総窒素	mg/l	0.44	0.38	0.32	0.56	0.50	0.17	0.28	0.36	0.33	0.16	0.30	0.29
K30	B10	総リン	mg/l	0.011	0.010	0.009	0.055	0.034	0.017	0.014	0.080	0.026	0.020	0.026	0.029
K41	C1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—
K42	C2	全シアン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—
K43	C3	鉛	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—

様式3の20

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

水 質 年 表 ( 採 水 ) ( その 2 )

水系名		鵄 川	河川名	鵄 川	観測所名	鵄 川 橋	読み	むかわばし	平成15年(2003年)						
番号	項目	単位	1月9日	2月5日	3月4日	4月24日	5月20日	6月10日	7月8日	8月28日	9月18日	10月14日	11月11日	12月10日	
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K47	C7	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K48	C8	PCB	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.19	—	
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	0.02	—	
K133	D3	銅	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	0.007	—	
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.33	—	
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	—	

